(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/111257~A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12P 7/42, 41/00, C12N 1/20, 1/20, 15/01, 9/90, 15/52, 15/11, 15/74 // (C12P 7/42, C12R 1:225)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006564
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juni 2004 (17.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 27 582.7

18. Juni 2003 (18.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GLÜCK, Silvia [AT/AT]; Berliner Ring 53, A-8047 Graz (AT). SCHNELL, Barbara [AT/AT]; Am Dürrgraben 21, A-8010 Graz (AT). PIRKER, Monika [AT/AT]; Heinrichstr. 112a/2/7, A-8010 Graz (AT). FABER, Kurt [AT/AT]; Kerschhoferweg 25, A-8010 Graz (AT).
- (74) Anwalt: REITSTÖTTER, KINZEBACH & PARTNER (GBR); Sternwartstrasse 4, 81679 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \times \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{iche}\) geltenden
 Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen
- mit Angaben über hinterlegtes biologisches Material, eingereicht gemäss Regel 13bis, getrennt von der Beschreibung

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE MICROBIOLOGICAL ISOMERISATION OF ALPHA-HYDROXY CARBOXYLIC ACIDS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR MIKROBIOLOGISCHEN ISOMERISIERUNG VON ALPHA-HYDROXYCARBON-SÄUREN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for the microbiological isomerisation of alpha-hydroxy carboxylic acids using an alpha-hydroxy carboxylic acid racemase, to the enzymes and micro-organisms that express a suitable racemase activity, to a screening method for micro-organisms with alpha-hydroxy carboxylic acid racemase activity, to nucleic acid sequences, expression vectors and recombinant micro-organisms that code for said enzymc and express said racemase and to a method for the production or isolation of a protein with alpha-hydroxy carboxylic acid racemase activity.
 - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur mikrobiologischen Isomerisierung von alpha-Hydroxycarbonsäuren unter Verwendung einer alpha-Hydroxycarbonsäure Racemase, die zu diesem Verfahren verwendeten Enzyme und Mikroorganismen, welche eine geeignete Racemase-Aktivität exprimieren, ein Screening-Verfahren für Mikroorganismen mit alpha-Hydroxycarbonsäure-Racemase-Aktivität, die für dieses Enzym codierenden Nukleinsäuresequenzen, Expressionsvektoren, rekombinante Mikroorganismen, welche diese Racemase exprimieren und Verfahren zur Herstellung bzw. Isolierung eines Proteins mit alpha-Hydroxycarbonsäure-Racemase-Aktivität.

